

Definición

Esmalte acrílico laminado a base de partículas de mica, que permite obtener una protección antioxidante efectiva de un periodo de 5 años, manteniendo su eficacia antioxidante. Contiene principios activos inhibidores de corrosión que neutralizan el óxido impidiendo su desarrollo. Última tecnología desarrollada en mínimo Voc. Y completamente al agua, pudiéndose aplicar directamente sobre el óxido sin imprimación.

Características Técnicas

Aspecto de la película seca: Efecto Forja.

Para colores mirar carta de forja.

Tiempos de secado a 25°C:

-Al tacto: 2 Horas.

-Re pintados: 6 a 24 horas, totalmente catalizado 72 horas.

Rendimiento: De 5 a 9 m²/Kg., dependiendo del sustrato y la aplicación.

Viscosidad de la mezcla: 20-30 poises. (sp.4; 10 r.p.m.).



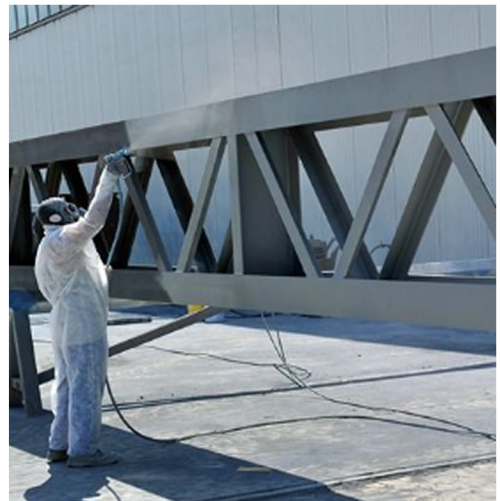
Usos Recomendados y Otras Aplicaciones

Esmalte acrílico de uso efecto forja, destinado a las distintas aplicaciones; Restauración, protección y decoración de metales con problemas de óxido o en ambientes húmedos o marinos. Ideal como anticorrosivo.

Modo de Empleo - Aplicación

Aplicación: A brocha, pistola o rodillo.

Preparación de Superficies: El esmalte acrílico efecto forja se aplica generalmente sobre metal, madera, hormigón, etc.....ya sea directamente o con una imprimación previa. Se debe aplicar sobre sustratos limpios y secos, en el caso de repintados es necesario comprobar la resistencia de la pintura base para que no sea atacada por el poliuretano. En el caso de aplicar más de una capa de esmalte acrílico es conveniente que el tiempo entre una aplicación y la siguiente no sea superior a 24 horas ni inferior a 6 horas para facilitar la adherencia entre ellas.



Preparación del Producto: El producto se presenta listo al uso, si se quiere hacer una aplicación a pistola, se puede diluir en un 5% de agua máximo.

